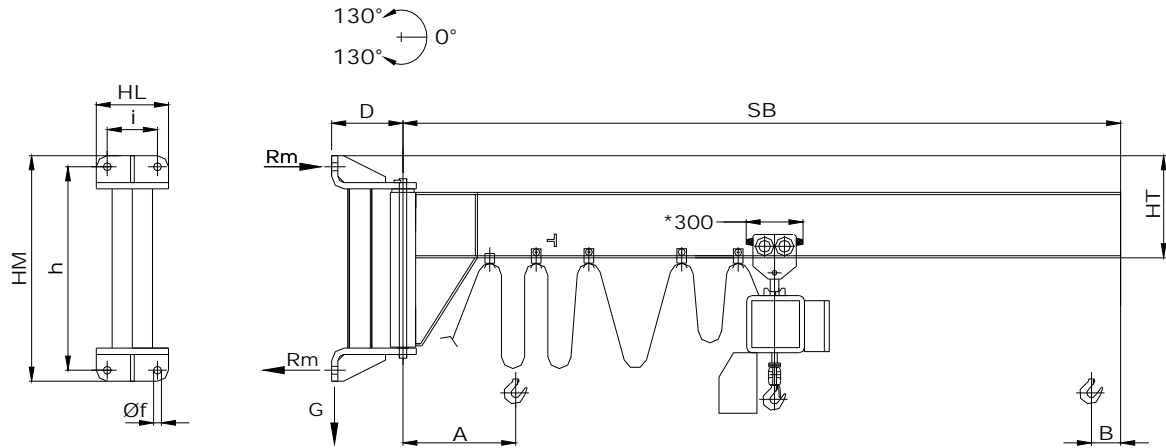
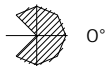


GRU A BANDIERA A MENSOLA CON BRACCIO IN TRAVE A SBALZO



Rotazione 260°



Portata kg	Modello gru	Grandezza mensola	Sbraccio SB		Profilo braccio (IPE)	Dimensioni (mm)									Peso gru kg	Carichi dinamici							
			Nominale (m)	Reale (mm)		A	B	D	HT	Øf	HM	HL	h	i		Rm (daN)	G (daN)						
125 (60)	MTA20	121	2	2000	160	160	220	23	300	715	230	645	160	115	965	361							
	MTA30		3	3000										131	1429	378							
	MTA40		4	4000										174	2028	426							
	MTA50	5	5000	238	2804									497									
	MTA60	123	6	6000	270	890	280	425	31	1095	300	995	220	334	2451	604							
250 (65)	MTB20	121	2	2000	200	160	220	23	340	715	230	645	160	129	1571	541							
	MTB30		3	3000										151	2322	566							
	MTB40		4	4000										207	3247	628							
	MTB50	5	5000	298	2849									729									
	MTB60	123	6	6000	300									890	280	425	31	1095	300	995	220	371	3646
500 (75)	MTC20	121	2	2000	240	160	220	23	375	740	230	645	160	146	2755	889							
	MTC30		3	3000										176	4056	923							
	MTC40		4	4000										287	3740	1046							
	MTC50	5	5000	329	4720									1092									
	MTC60	123	6	6000	330									895	280	455	31	1095	300	995	220	413	5906
1000 (105)	MTD20	123	2	2000	300	160	280	31	455	1095	300	995	220	202	3516	1627							
	MTD30		3	3000										245	5082	1675							
	MTD40		4	4000										315	6770	1753							
	MTD50	5	5000	409	7504									1857									
	MTD60	124	6	6000	400									895	280	515	31	1240	230	1140	220	522	9266
2000 (120)	MTE20	123	2	2000	360	600	280	31	515	1095	300	995	220	233	6619	2955							
	MTE30	124	3	3000	360	715								1240	300	1140	220	295	8321	3023			
	MTE40	125	4	4000	400	775								555	34	1240	300	1140	220	405	11065	3146	

NOTA: * con dimensione differente del carrello, gli accostamenti "A" e "B" subiranno delle variazioni. () Massa teorica paranco